**1** Crear una tabla (llamarla *nuevaempleados*) que contenga las filas de la tabla *empleados*.

**2** Crear una tabla (llamarla *nuevaoficinas*) que contenga las filas de la tabla *oficinas*.

 CREATE TABLE

**3** Crear una tabla (llamarla *nuevaproductos*) que contenga las filas de la tabla *productos*.

**4** Crear una tabla (llamarla *nuevapedidos*) que contenga las filas de la tabla *pedidos*.

**5** Subir un 5% el precio de todos los productos

**6. Mostrar todos los campos (columnas) de la tabla alumnos:**

**7. listar los clientes ordenados por volumen de compras sacando los de menores compras primero.**

8. SELECT nombre, curso FROM alumnos WHERE edad = 10;

9. De la tabla alumnos, mostrar los campos nombre y edad, ordenados según la edad de mayor a menor.

SOLUCION

1. CREATE TABLE “Nuevaempleados”

Columna 1 “Id”

Columna 2 “Nombre”

Columna 3 “Apellido”

Columna 4 “Cedula”

Columna 5 “Edad”

Columna 6 “Teléfono”

1. CREATE TABLE “Nuevaoficinas”

Columna 1 “Código”

Columna 2 “Nombre”

Columna 3 “Dirección”

Columna 4 “Teléfono”

Columna 5 “Sitio”

1. CREATE TABLE “Nuevaproductos”

Columna 1 “Id”

Columna 2 “Nombre”

Columna 3 “Precio”

1. CREATE TABLE “Nuevapedidos”

Columna 1 “Pedido”

Columna 2 “Cliente”

Columna 3 “Articulo”

Columna 4 “Fecha”

Columna 5 “Cantidad”

Columna 6 “Total”

1. UPDATE 5% SET \* Ventas
2. SELECT \* FROM,Alumnos,WHERE
3. SELEC \* Clientes,FROM,Empleados,ORDER BY,Ventas
4. SELECT Nombre, Curso FROM Alumnos, WHERE Edad >,< 10

Milady Vanessa Muñoz Hidalgo

Jhon Marlon Zapata

11°2